

# KB-Hoch-210321

## KLASSIFIZIERUNGSBERICHT

Klassifizierung des Brandverhaltens nach EN 13501-1 <sup>1)</sup>

## CLASSIFICATION REPORT

Reaction to fire classification according to EN 13501-1 <sup>1)</sup>

Auftraggeber  
Client

**ASLAN Selbstklebefolien GmbH**  
Oberauel 2  
D-51491 Overath

Gegenstand  
Subject

**"LoopPet ASLAN DRL 19"**

Beschreibung  
Description

selbstklebende, weiße PET-Folie, rückseitig mit einem  
wässrigen, transparenten Acrylathafkleber  
*self-adhesive, white PET film with aqueous, transparent acrylate  
adhesive on the rear*



**Klassifizierung**  
Classification

**B – s1,d0**

Berichtsdatum  
Issue date

17.03.2021

**Geltungsdauer / Validity**

28.02.2026 <sup>2)</sup> (siehe Abschnitt 5.1 / confer to section 5.1)

Dieser Bericht umfasst 5 Seiten und darf nicht auszugsweise benutzt oder veröffentlicht werden. Für rechtliche Belange ist ausschließlich der deutsche Wortlaut maßgebend.

*The report comprises 5 pages and must not be used or reproduced partially or in extracts. For legal interests, only the German wording is decisive.*

<sup>1)</sup> EN 13501-1: 2018

<sup>2)</sup> Verlängerung auf Antrag / Prolongation on request

## 1. Einführung / Introduction

Dieser Klassifizierungsbericht zum Brandverhalten definiert die Klassifizierung, die dem Bauprodukt in Übereinstimmung mit den Verfahren nach EN 13501-1:2018 zugeordnet wird.

*This classification report defines the classification assigned to the construction product in accordance with the procedures given in EN 13501-1:2018.*

## 2. Beschreibung zum Bauprodukt / Description of the construction product

Das Produkt wird in den in Punkt 3.1 aufgeführten Prüfberichten, die der Klassifizierung zugrunde liegen, vollständig beschrieben. Dabei wurde das Produkt mit den folgenden Produktparametern getestet.

*The product is fully described in the test reports in support of this classification listed in section 3.1. The product was tested adhering to the following product parameters.*

<b>"LoopPet ASLAN DRL 19"</b>	
Nominelle Foliendicke <i>nominal thickness of film</i>	≈ 0,05 mm
Nominelle Klebstoffmenge <i>nominal amount of adhesive</i>	≈ 25 g/m <sup>2</sup>
Gesamtdicke <i>total thickness:</i>	≈ 0,21 mm
Dicke Schutzpapier <i>thickness protection film</i>	≈ 0,15 mm
Dicke Folie mit Klebstoff <i>thickness film with adhesive</i>	≈ 0,06 mm
Flächengewicht Folie mit Klebstoff <i>weight per unit area film with adhesive</i>	≈ 100 g/m <sup>2</sup>
Farbe Folie <i>colour film</i>	weiß <i>white</i>
Farbe Klebstoff <i>colour adhesive</i>	transparent <i>transparent</i>

Das Produkt erfüllt nach Angaben des Auftraggebers keine harmonisierte europäische technische Spezifikation (z.B. Produktnorm oder EAD).

*According to the applicant, the product is not compliant with any harmonised European technical specification (e.g. product standard or EAD).*

## 3. Prüfberichte und Prüfergebnisse als Grundlage dieser Klassifizierung

*Test reports and test results as a basis for this classification*

### 3.1. Prüfberichte / Test reports

Name des Labors <i>name of laboratory</i>	Auftraggeber <i>sponsor</i>	Prüfverfahren <i>test method</i>	Prüfbericht, Datum <i>test report, date</i>
Prüfinstitut Hoch	ASLAN Selbstklebefolien GmbH Oberauel 2 D-51491 Overath	EN ISO 11925-2 (Einzelflammentest / <i>single flame source test</i> )	PB-Hoch-210319 17.03.2021
		EN 13823 (SBI)	PB-Hoch-210320 17.03.2021

### 3.2. Prüfergebnisse / Test results

Prüfverfahren <i>test method</i>	Parameter <i>parameter</i>	Anzahl der Prüfungen <i>number of tests</i>	Prüfergebnis (Maximalwert) <i>test result (maximum value)</i>	Grenzwerte aus EN 13501-1 <i>thresholds acc. to EN 13501-1</i>
EN ISO 11925-2	$F_s$	12	20 mm	$\leq 150$ mm
	Brennendes Abtropfen <i>flaming droplets</i>		nein <i>no</i>	

$F_s$  Flammenausbreitung [mm]  
*Flame spread [mm]*

Tabelle / Table 1: Prüfergebnis der Kleinbrennerprüfung / *result of the single flame source test*

Prüfverfahren <i>test method</i>	Parameter <i>parameter</i>	Anzahl der Prüfungen <i>number of tests</i>	Prüfergebnisse (Mittelwert) <i>test results (average value)</i>	Grenzwerte aus EN 13501-1 <i>thresholds acc. to EN 13501-1</i>
EN 13823	$FIGRA_{0,2MJ}$	3	61 W/s	A2: $\leq 120$ W/s B: $\leq 120$ W/s
	$FIGRA_{0,4MJ}$		0 W/s	C: $\leq 250$ W/s D: $\leq 750$ W/s
	$THR_{600s}$		1,0 MJ	A2: $\leq 7,5$ MJ B: $\leq 7,5$ MJ C: $\leq 15$ MJ
	SMOGRA		$0 \text{ m}^2/\text{s}^2$	s1: $\leq 30 \text{ m}^2/\text{s}^2$ s2: $\leq 180 \text{ m}^2/\text{s}^2$
	$TSP_{600s}$		$30 \text{ m}^2$	s1: $\leq 50 \text{ m}^2$ s2: $\leq 200 \text{ m}^2$
	FDP		d0	d0: Kein Brennen / <i>no flaming</i> d1: $\leq 10$ s Brenndauer / <i>flaming</i> d2: $> 10$ s Brenndauer / <i>flaming</i>
	LSF		erfüllt <i>compliant</i>	Rand der Probe nicht erreicht <i>Sample edge not reached</i>

**Erläuterungen / remarks:**

- $FIGRA_{0,2MJ}$  Feuerwachstumswert [W/s] nach Erreichen des THR-Schwellenwertes 0,2 MJ  
*Fire Growth Rate [W/s] after reaching a THR threshold of 0.2 MJ*
- $FIGRA_{0,4MJ}$  Feuerwachstumswert [W/s] nach Erreichen des THR-Schwellenwertes 0,4 MJ  
*Fire Growth Rate [W/s] after reaching a THR threshold of 0.4 MJ*
- $THR_{600s}$  Gesamte freigesetzte Wärme während der ersten 600 Sekunden Beflammung [MJ]  
*Total heat release during the first 600 seconds of flame impingement [MJ]*
- SMOGRA Rauchentwicklungsrate [ $\text{m}^2/\text{s}^2$ ]  
*Smoke Growth Rate [ $\text{m}^2/\text{s}^2$ ]*
- $TSP_{600s}$  gesamte freigesetzte Rauchmenge während der ersten 600 Sekunden Beflammung [ $\text{m}^2$ ]  
*Total smoke production during the first 600 seconds of flame impingement [ $\text{m}^2$ ]*
- LSF seitliche Flammenausbreitung bis zur Außenkante des langen Probenflügels  
*lateral spread of flame, reaching the far edge of the large sample wing*
- FDP: brennendes Abtropfen während der ersten 600 Sekunden Beflammung [s]  
*flaming droplets / particles during the first 600 seconds of flame impingement [s]*

Ermittlung der Parameter SMOGRA und  $TSP_{600s}$  gemäß EN 13823:2010+A1:2014 Abschnitt A.6.1.2.

*Determination of the parameters SMOGRA and  $TSP_{600s}$  according to EN13823:2010+A1:2014 section A.6.1.2.*

Tabelle / Table 2: Prüfergebnisse der SBI Prüfungen / *SBI test results*

#### 4. Klassifizierung und Anwendungsgebiet / *Classification and field of application*

##### 4.1. Klassifizierung / *Classification*

Die Klassifizierung ist nach EN 13501-1:2018, Abschnitt 11 erfolgt.  
*This classification has been carried out acc. to EN 13501-1:2018, section 11.*

Brandverhalten <i>reaction to fire</i>		Rauchentwicklung <i>smoke production</i>			Brennendes Abtropfen/Abfallen <i>flaming droplets</i>	
<b>B</b>	<b>-</b>	<b>s</b>	<b>1</b>	<b>,</b>	<b>d</b>	<b>0</b>

**Klassifizierung / Classification: B – s1,d0**

##### 4.2. Anwendungsgebiet / *Field of application*

Die Klassifizierung in Abschnitt 4.1 ist nur für das auf Seite 1 genannte und im Abschnitt 2 sowie den in Abschnitt 3.1 genannten Prüfberichten näher beschriebene Bauprodukt für die folgenden Endanwendungen gültig:

- Anbringung an Wände und Decken im Innen-/Außenbereich.

Diese Klassifizierung gilt für folgende Endanwendungsbedingungen:

- Die selbstklebende Folie muss direkt, ohne weitere Hilfsstoffe und ohne Luftspalt aufgebracht werden auf flächige Untergründe aus Metall, die der Klasse A1 oder A2-s1,d0 nach EN 13501-1 entsprechen und eine Dicke von mindestens 0,8 mm, eine Rohdichte von mindestens 2.025 kg/m<sup>3</sup> und einen Schmelzpunkt von mindestens 500°C aufweisen müssen.

*The classification in section 4.1 is valid solely for the product referred to on page 1 and described in detail in section 2 as well as in the test reports listed in section 3.1, and for the following end use applications:*

- *Application on walls and ceilings for interior or exterior use.*

*This classification is valid for the following end use conditions:*

- *The self-adhesive foil must be applied direct, without air gap or any other adjuvant on metallic materials of class A1 or A2 s1,d0 (EN 13501-1) and must have a thickness of at least 0,8 mm, a gross density of no less than 2.025 kg/m<sup>3</sup> and a melting point of at least 500°C.*

#### 5. Einschränkungen / *Limitations*

##### 5.1. Geltungsdauer / *Validity*

Die Klassifizierung gilt bis zum auf Seite 1 angegebenem Datum. Sie kann nach einer Überprüfung des Brandverhaltens verlängert werden. Der Klassifizierungsbericht verliert außerdem seine Gültigkeit, wenn sich die Klassifizierungskriterien gemäß DIN EN 13501-1 ändern oder ergänzt werden, oder wenn die Produktzusammensetzung oder der Produktaufbau geändert werden.

Wenn keine kontinuierliche Überprüfung des Brandverhaltens durch den Hersteller stattfindet, verliert dieser Klassifizierungsbericht bei jeder Änderung des Produktionsprozesses, des Produktionsumfeldes, der Ausgangsstoffe oder der Zulieferer der Komponenten seine Gültigkeit. Das Brandverhalten muss dann erneut nachgewiesen werden.



*This classification remains valid no later than until the date stated on page 1. It can be renewed after re-evaluation of the reaction to fire. This classification also loses its validity as soon as the classification criteria according to DIN EN 13501-1 are altered or amended, or as soon as the product formulation or its composition are altered. If the fire behaviour of the product is not continuously monitored by the manufacturer, each change in either of production process, production environment, raw materials, or chain of suppliers causes this classification to become invalid. In this case, the fire behaviour has to be reassessed.*

## 5.2. Hinweise / Remarks

In Verbindung mit anderen Baustoffen, mit anderen Abständen, Befestigungen, Fugenausbildungen/Verbindungen, Dicken- oder Rohdichtenbereichen, Beschichtungen als in den Abschnitten 2 und 4.2 angegeben, kann das Brandverhalten negativ beeinflusst werden, so dass die Klassifizierung in Abschnitt 4.1 nicht mehr gilt. Das Brandverhalten von anderen als den oben angegebenen Parametern ist gesondert nachzuweisen.  
*Used in combination with other materials, esp. other substrates/backings, air gaps/voids, types of fixation joints, thickness or density ranges, coatings than those given in sections 2 and 4.2, the fire performance is likely to be influenced negatively, so that the classification assigned in section 4.1 will no longer be valid. The fire performance with parameters other than those given above has to be tested and classified separately.*

Dieser Klassifizierungsbericht ersetzt nicht einen gegebenenfalls notwendigen baurechtlichen / bauaufsichtlichen Nachweis nach Landesbauordnung  
*This classification report is in no case a substitute for any required certification according to German building regulations.*

Der Klassifizierungsbericht darf ohne vorherige Zustimmung des Prüfinstitut Hoch nur innerhalb des Geltungszeitraumes (siehe Abschnitt 5.1) und nur vollständig und nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden.  
*Without written consent of the test laboratory, this test report may only be published or reproduced during its denoted period of validity (cf. section 5.1), providing that no changes to appearance or content are made and the report is complete.*

**Dieses Dokument stellt keine Typzulassung oder Zertifizierung des Produktes dar.**  
*This document does not represent type approval or certification of the product.*

Fladungen, 17.03.2021

Sachbearbeiter  
Clerk in charge



(M.Sc. Marius Bulla)



Leiter der Prüfstelle /  
Head of test laboratory



(Dipl.-Ing.(FH) Andreas Hoch)

